REPRODUCING APPARATUS, REPRODUCING METHOD, RECORDER, RECORDING METHOD, AV DATA SWITCHING METHOD, OUTPUT APPARATUS AND INPUT APPARATUS

Patent number:

JP2002290918

Publication date:

2002-10-04

Inventor:

KUNO YOSHIKI; YAGUCHI YOSHITAKA; YAMAUCHI

KENICHIRO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H04N5/92; G11B20/10; H04N5/85

- european:

Application number: JP20020010573 20020118

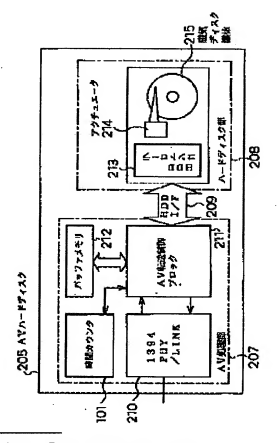
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2002290918

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that much noise is included in a video and audio at and near the portion to which reproduction of an MPEG transport stream is jumped when the MPEG transport stream is decoded and displayed.

SOLUTION: The reproducing apparatus comprises a hard disk unit 208 for reading and reproducing the AV data recorded on a recording medium as the MPEG transport stream and an AV transfer controlling block 211 for controlling the hard disk unit 208 so that the hard disk unit 208 outputs up to the last transport packet constituting one frame before skipping a predetermined portion when the predetermined portion of the AV data during the reproduction and outputs the first transport packet of the next one frame after skipping the predetermined portion.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-290918 (P2002-290918A)

(43)公開日 平成14年10月4日(2002.10.4)

(51) Int.Cl.7	酸別配号	FΙ	テーマコード(参考)	
H 0 4 N 5/92		C11B 20/10	B 5C052	
G11B 20/10			D 5C053	
			321Z 5D044	
	3 2 1	H 0 4 N 5/85	Λ	
H 0 4 N 5/85		5/92	Н	
		審査請求 未請求	t 請求項の数40 OL (全 48 頁)	
(21)出廢番号	特願2002-10573(P2002-10573)	(71)出願人 00000:	821	
		松下電	器産業株式会社	
(22)出顧日	平成14年1月18日(2002.1.18)	大阪府門真市大字門真1006番地		
		(72)発明者 久野	良樹	
(31)優先権主張番号	特顧2001-12430 (P2001-12430)	大阪府	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器	
(32)優先日	平成13年1月19日(2001.1.19)	産業株	産業株式会社内	
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 矢口	義隆	
(31)優先権主張番号	特願2001-13025 (P2001-13025)	大阪府	大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器	
(32) 優先日	平成13年1月22日(2001, 1, 22)	産業株	産業株式会社内	
(33) 優先権主張国	3.			
		弁理士	松田 正道	
		最終頁に続く		

再生装置、再生方法、記録装置、記録方法、AVデータ切換方法、出力装置、及び入力装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】 ジャンプ再生した場合、そのジャンプ再生し たMPEGトランスポートストリームを復号して表示し た場合、ジャンプした付近に対応する映像音声に多くの ノイズが入る。

【解決手段】 MPEGトランスポートストリームとし て記録媒体に記録されているAVデータを読み取って再 生するハードディスク部208と、AVデータを再生し ている最中に、AVデータの所定の部分を飛ばして再生 する際、所定の部分を飛ばす前に、1フレームを構成す る最終のトランスポートパケットまでを出力し、所定の 部分を飛ばした後には、次のIフレームの先頭のトラン スポートパケットから出力するようハードディスク部2 08を制御するAV転送制御ブロック211とを備え る。

